

TeeJet® 800 시리즈 유량계



800 시리즈 유량계

- 최적의 정확성을 자랑하는 터빈 스타일 설계
- 마모 수명과 내구성이 우수한 루비 베어링
- 쉽게 분리되어 청소 및 점검이 용이한 “퀵 체크” 터빈
- LED 상태 표시등 사용 시 작동 전압: +4.5~16 VDC

- 접액부 소재: 유리충전 폴리프로필렌, 스테인리스 스틸, Viton®
- 801 및 801A 시리즈 압력 등급: 300 PSI(20 bar)
- 802 시리즈 압력 등급: 200 PSI(14 bar)



부품 번호	설명	유량
801A	801A 시리즈 유량계 (4 볼트 플랜지, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함). 430 시리즈 매니폴드와 함께 사용 가능	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
801 57-10100	801 시리즈 유량계 (50 시리즈 플랜지, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
57-10127	801 시리즈 유량계 (50 시리즈 플랜지, Conxall(Raven) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50231	801 시리즈 유량계 (3/4" 직선형 호스 바브, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50273	801 시리즈 유량계 (3/4" 직선형 호스 바브, Conxall(Raven) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50230	801 시리즈 유량계 (1" 직선형 호스 바브, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50272	801 시리즈 유량계 (1" 직선형 호스 바브, Conxall(Raven) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50232	801 시리즈 유량계 (1 1/4" 직선형 호스 바브, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50274	801 시리즈 유량계 (1 1/4" 직선형 호스 바브, Conxall(Raven) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
90-50233	801 시리즈 유량계 (1 1/4" NPT(F) 나사, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	2-60 GPM (7.5-225 l/min)
802 57-10122	802 시리즈 유량계 (75 시리즈 플랜지, Deutsch(TeeJet®) 커넥터 포함)	3-130 GPM (11-492 l/min)
57-10125	802 시리즈 유량계 (75 시리즈 플랜지, Conxall (Raven) 커넥터 포함)	3-130 GPM (11-492 l/min)

TeeJet® D 시리즈 유량계

D 시리즈 유량계

- 흐름이 자유로운 심플한 패들 휠 디자인
- 내화학성 및 내구성이 우수한 나일론 구조
- 쉽게 분리해 점검할 수 있는 센서 어셈블리
- 압력 등급: 230 PSI(16 bar)



부품 번호	설명	유량
57-00079 906-989	10 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 호스 바브 미포함	0.4-22 GPM (1.5-83 l/min)
90-02308	10 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 1/2" 호스 바브	0.4-22 GPM (1.5-83 l/min)
906-987	10 mm 유량계, 10 M 케이블, 커넥터 미포함, 호스 바브 미포함	0.4-22 GPM (1.5-83 l/min)
57-00080 907-985	16 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 호스 바브 미포함	1.3-42 GPM (5-160 l/min)
90-02310	16 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 1" 호스 바브	1.3-42 GPM (5-160 l/min)
907-986	16 mm 유량계, 10 M 케이블, 커넥터 미포함, 호스 바브 미포함	1.3-42 GPM (5-160 l/min)
57-00081 906-988	20 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 호스 바브 미포함	5.3-66 GPM (20-250 l/min)
906-986	20 mm 유량계, 10 M 케이블, 커넥터 미포함, 호스 바브 미포함	5.3-66 GPM (20-250 l/min)
57-00082 908-988	26 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 호스 바브 미포함	5.3-105 GPM (20-400 l/min)
908-989	26 mm 유량계, 10 M 케이블, 커넥터 미포함, 호스 바브 미포함	5.3-105 GPM (20-400 l/min)
57-00094 909-988	40 mm 유량계, 0.5 M 케이블, Deutsch(TeeJet®) 커넥터, 호스 바브 미포함	10.5-264 GPM (40-1000 l/min)
909-986	40 mm 유량계, 10 M 케이블, 커넥터 미포함, 호스 바브 미포함	10.5-264 GPM (40-1000 l/min)



자동 분무 제어기 800 시리즈

- 분무 정보를 모두 한눈에 보여주는 대형 백라이트 디스플레이
- 신속하게 접속되는 단일 케이블 연결
- 신뢰성과 유연성이 뛰어난 유량 또는 압력 기반 조절 옵션
- 내구성 및 내후성이 우수한 알루미늄 하우징
- 도포량, 팁 용량, 압력의 일치치를 지원하는 계획 도구 탑재

844-AB

- 과수원 분무 전용 제품
- 최대 4개의 분 섹션과 마스터 차단을 조절

844-E

- 업계 최고의 사용 편의성과 모든 기능을 갖춘 분무 제어기
- 5개의 분 섹션 스위치 및 마스터 차단

854

- 5개의 분 섹션 및 마스터 차단
- 작업 개요 최대 10개 저장 가능
- 도포 속도 및 양을 다양하게 선택할 수 있는 듀얼 분 기능
- 콘솔로 탱크 충전 작업을 조절할 수 있는 자동 탱크 충전 기능



844-AB



844E



854



수동 분무 제어기 700 시리즈

- 컴팩트한 패키지의 수동 분무 제어기
- 야간용 조명이 장착된 압력 게이지
- LED 표시등이 장착된 헤비듀티 스위치
- 솔레노이드형 또는 불형 제어 밸브 사용 키트
- 744A: 섹션 스위치 3개, 100 PSI(7 bar) 또는 300 PSI(20 bar) 게이지 중 선택 가능
- 744E: 100 PSI(7 bar) 게이지, 3개 또는 5개의 섹션 스위치 중 선택 가능



744A-3



744E-5



라디온 8140 자동 분무 제어기

- 조명에 관계없이 유용한 정보를 쉽게 볼 수 있는 대형 4.3”(109 mm) 컬러 터치 스크린 디스플레이
- 탱크 레벨 모니터링 및 자동 충전 기능
- 액적 크기 모니터 탑재
- 접속이 신속한 TeeJet® 800 시리즈 케이블 사용
- 붐 섹션 5, 7, 9개 중 선택 가능. 마스터 차단 기능 제공
- 라디온 8140에 프로그래밍된 TeeJet® 스프레이 노즐 데이터베이스를 사용해 신속하고 용이한 팁 선택
- 외부의 가변 속도 제어기와 연결된 통신 포트
- TeeJet Matrix® 콘솔과 직접 통신할 수 있도록 설계되어 추가 장치 없이 붐 섹션 자동 제어
- 자세한 정보는 가까운 TeeJet® 대리점에 문의하십시오.



라디온 8140

TeeJet® 필드 컴퓨터

애로스 9040 필드 컴퓨터

- 필드에서 성능이 입증된 내장 제어 모듈: 액체 또는 과립 도포량 자동 제어
- 선명하고 밝은 8.4” 디스플레이가 부착된 견고한 인클로저
- 널리 쓰이는 안내 모드를 모두 지원하는 강력한 안내 시스템
- 도포 효율성을 향상시키는 BoomPilot® 섹션 자동 제어 기능
- 분사 작업 중의 액적 크기를 실시간으로 확인 가능한 독보적인 액적 크기 모니터링 기능
- 데이터 다운로드가 용이한 USB 포트 및 필드 범위 매핑 기능
- 연결성이 탁월한 데이터 전송용 이더넷 포트 및 Wi-Fi 기능
- 외부 수신기와도 호환 가능한 서브 미터 GPS 수신기 탑재
- FieldPilot® 유압 자동 조종 장치 및 UniPilot® 전자기기식 보조 조종 장치와 호환 가능
- 기계 및 필드 모니터링용 RealView® 카메라 최대 8개 지원
- 자세한 정보는 가까운 TeeJet® 대리점에 문의하십시오.



Aeros 9040